

(KAMASAN)

From a transcription by Linda Burnette
-Fahnestock Expedition.

GIHINE: 3 - 21 2 3 2 3 2 1 2 3 1 2 3 1 2 - 3 1 2 3 - 32 -

1 1 1 2 3 - 2 1 - 2 - 3 - 1 - 2 -

[illegible]

3 - 1 - 2 - 3 - 1 2 - 1 2 - 1 2 3 3 - 3 1 - 3 1 - 3 - 1 - 2 - 3
 3 - 1 - 2 - 3 - 4 - 3 4 - 3 4 - 3 3 - 3 4 - 3 4 - 3 - 4 - 2 - 3
 3 1 3 -

$$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccc} - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 3 & - & 2 & - & 1 & - & 1 & 2 & - & - & 3 & 2 & - & 3 & 2 & - & 3 \\ 2 & - & 2 & - & 2 & - & 4 & - & 2 & - & 4 & - & 2 & - & 4 & - & 2 & 2 & - & 1 & 2 & - & - & 3 & 4 & 3 & - & 4 & 3 & - & 4 & 3 \\ 2 & & & & & & & & & & & & & & & & 2 & & & & & & & 4 & & & & & & \end{array}$$
$$\begin{array}{cccccccccccccccccccc} 2 & 2 & - & 1 & - & 1 & 2 & - & - & 3 & 2 & - & 3 & 2 & - & 3 & 2 & 2 & - & 2 & - & 2 & 1 & - & 2 & 1 & - & 2 & 1 & - & 2 & 1 \\ 2 & 2 & - & 1 & 2 & - & - & 3 & 4 & 3 & - & 4 & 3 & - & 4 & 3 & 2 & 2 & - & 2 & 3 & 2 & - & 3 & 2 & - & 3 & 2 & - & 3 & 2 & - \\ 2 & & & & & & & & & 4 & & & & & & 2 & & & & & & & & & 1 & & & & & & \end{array}$$

CODA:
 4 - 4 3 4 - 4 3 4 - 4 3 4 - 4 3 4 3 2 2 3 2 4 3 2 - 2 1 2 1 2 3
 4 - - - 2

$$\begin{array}{cccccccccccccccccccc} 4 & 3 & 2 & 2 & 3 & 2 & 4 & 3 & - & 2 & - & 1 & 2 & 1 & 2 & 3 & - & \frac{1}{4} & - & 3 & \frac{1}{4} & - & 3 & - & - & 2 & - & 1 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & & & & & & & & & 2 & & & & & & & & - & & & & & & & - & & & & & & & & \end{array}$$

- - 2 | 1 - 1 - 1 | 1 - 1 - 1 | 1 - 2 - 3 . 2 | 2 3 - 3 - 1 2 | 2 3

2 3 4 -

4 - 4 3 4 - 4 3 4 - 4 3 4 - 3 - 2 - 2 1 3 2 1 3 2 1 2 3 2 1 2 3
4 - - - -

③

LOWD - SOFT - LOWD \rightarrow CODA

1941- PART II

FINING:

1 1 2 3 4 3 2 1 2 1 2 3 4 3 2 1 2 3 1 2 3 4 3 4 1 2 3 ~~4 3 2 1~~
 4-3-2 32 1 2 3 2

INTRO/CODA:

1 1 1 2 3 2 3 2 1 2 1 2 3 2 3 2 1 2 1 2 3 4 3 2 1 2 3 1 2 3
 (1) 3 4 (1) IN CODA 3 4 3 1 2

4 3 4 1 2 3 4 - 3 - 2 3 2 1 - 2 - 3 2 1 3 2 1 3 2 1
 4 3 2 3
 (4) (4)
 PANDARSA IN CODA ONLY
 CODA END

38 2L 38 2L 15 1L

[4 2 - 4 2 - 4 - 3 2 4 3 2 4 3 2
 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 1 3 2 1 3 2
 (1) 3

4 2 - 4 2 - 4 - 3 2 4 3 2 4 3 2
 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 1 3 2 1 3 2
 1 3

1 2 1 2 3 1 2 3 - 2 - 4 2 4 2 -
 4 - 4 2 3 4 2 3 2 - 2 1 2 1 2 3
 1 2

1 2 1 2 3 1 2 3 1 3 2 1 3 2 1 3
 4 - 4 2 3 4 2 3 4 3 - 4 3 - 4 -
 4 3

- 2 - 4 2 - 4 - 3 2 4 3 2 4 3 2
 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 1 3 2 1 3 2
 2 3 } → CODA